# AVERTISSEMENTS AGRICOLES



STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORET

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
Ancienne Conserverie de CASAMOZZA
LUCCIANA - 20290 - BORGO -

7 95.36.05.70



Bulletin Technique N° 89 du 21 Novembre 1986

- Traitements d'automne des arbres fruitiers
- : COLZA : Pensez à la lutte contre les limaces :
- : et contre les altises

#### ARBRES FRUITIERS

### \*\* Cloque du pêcher et de l'amandier

De trés nombreux vergers sont concernés par cette maladie . Un premier traitement s'impose dés la fin de la chute des feuilles. Ce traitement est le complèment de celui qui sera effectué en pré-débourrement l'année prochaine Utilisez une bouillie contenant 500 g de cuivre métal par hl.

## \*\* Coryneum du pêcher du prunier et du cerisier

Vous avez observé des criblures des feuilles et parfois des taches sur fruits pendant la saison !

Vous devez effectuer une à deux interventions au cours de la chute des feuilles.

Utilisez une bouillie contenant **250 g de cuivre métal par hl.** Cette dose peut atteindre 500 g en fin de chute des feuilles sur bois bien aoutés.

#### \*\* Chancre européen du pommier

Pendant la taille, éliminez les rameaux atteints. Curetez les chancres et badigeonnez les avec un produit antiseptique.

Effectuez un traitement cuprique à 500 g de cuivre métal/hl dés la chute du premier tiers des feuilles. Renouvelez aprés la chute totale des feuilles si des pluies sont intervenues.



#### \*\* Tavelure du pommier et du poirier

Si les dégâts de tavelure ont été importants, traitez avant la chute des feuilles avec l'un des produits suivants:

- UREE (46 % d'azote) à raison de 120 kg/ha
- BAYCOR 0,1 1/h1
- RUBIGAN O,1 1/h1

Si vous utilisez ces deux derniers produits, évitez de les employer au cours de la prochaine campagne. Bien mouiller l'ensemble de la végétation (1000 l/ha)

#### \*\* Gnomonia du cerisier

Ce champignon provoque des taches rouges à bordure jaune sur feuilles. A l'intérieur de la tache, on observe des points noirs ou picnides) qui permettent la conservation de la maladie

En hiver les feuilles séchent et restent accrochées aux rameaux.

#### COLZA

Surveillez la culture de la levée au stade deux feuilles vraies

#### \*\* limaces

Décelez la présence de limace en mettant des granulés antilimaces sous des **abris** ( ex : tuiles ou vieux sacs d'engrais).

Si vous notez la présence de limaces mortes, intervenez le soir de préférence avec des appâts empoisonnés sous forme de granulés (25 granulés par m²).

- mercaptodimethur (3 à 5 kg/ha selon les spécialités commerciales)
- metaldehyde (5 à 10 kg/ha selon les spécialités commerciales)



#### \*\* altises

Pour les pièger vous devez enterrer des cuvettes jaunes au niveau du sol au moins 2 par parcelle et les remplir d'eau + mouillant (liquide vaisselle par exemple). Observez aussi les morsures (trous de quelques mm) et intervenez avec un insecticide si un pied sur trois ou quatre est atteint.

#### PRODUITS UTILISABLES

alphamethrine
cyfluthrine
lambda cyhalothrine
cypermethrine
deltamethrine
endosuflan
fenvarelate
fluvalinate
lindane
lindane huileux
malathion
metidathion

parathion ethyl
parathion methyl
parathion huileux

FASTAC, FASTAC 10
BAYTHROID
KARATE
CYMBUSH, KAFIL SUPER, N.S.
DECIS, DECIS FLOW
N.S.
SUMICIDIN 10

N.S.
SUMICIDIN 10
MAVRIK
N.S.

LINDEX huileux, TULA 250 huileux N.S.

*ULTRACIDE 20 bouillie ULTRACIDE 20 liquide* 

N.S. N.S N.S.

-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-

(C) SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX 1986 - Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.